

PUSSUR RIVER - HIRON POINT

JULY						AUGUST									
	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m	
1	0308	2.75		12	0555	0.99		23	0350	0.98		1	0349	2.80	
	0914	1.47			1154	3.31			1000	3.41		SU	1012	1.69	
TH	1518	2.94	M	13	0015	3.00	F	1645	1.07	TH	1250	3.36	M	1752	0.83
	2157	1.35			0632	1.02		2226	3.07		1932	0.89		2334	3.22
2	0408	2.71			1230	3.31	24	0441	0.90	2	0508	2.73	13	0116	3.21
	1014	1.60			1916	1.09		1045	3.48		1138	1.78		0740	1.06
F	1610	2.81	TU	14	0054	3.00	SA	1730	0.97	M	1701	2.56	F	1331	3.26
	2252	1.42			0711	1.09	O	2310	3.13		2350	1.61		2008	0.96
3	0518	2.71			1311	3.27	25	0526	0.88	3	0634	2.75	14	0200	3.16
	1130	1.67			1953	1.10		1127	3.50		1303	1.76		0822	1.20
SA	1715	2.70	W	15	0137	2.98	SU	1811	0.92	TU	1846	2.51	SA	1415	3.12
	2354	1.45			0752	1.19		2351	3.14					2047	1.06
4	0624	2.77			1354	3.21	26	0607	0.91	4	0115	1.58	15	0248	3.08
	1241	1.67			2032	1.13		1206	3.46		0745	2.84		0910	1.35
SU	1826	2.64	TH	16	0224	2.97	M	1849	0.94	W	1421	1.65	SU	1504	2.96
					0838	1.30					2004	2.57		2135	1.19
5	0056	1.44			1440	3.12	27	0030	3.11	5	0224	1.47	16	0346	2.98
	0724	2.86			2115	1.16		0646	0.99		0845	2.97		1014	1.51
M	1349	1.60	F	17	0316	2.95	TU	1245	3.37	TH	1521	1.50	M	1603	2.78
	1931	2.64			0931	1.41		1923	1.00		2105	2.69		2241	1.33
6	0155	1.38			1531	3.01	28	0107	3.06	6	0316	1.33	17	0513	2.90
	0818	2.96			2208	1.21		0722	1.12		0932	3.10		1147	1.60
TU	1450	1.50	SA	18	0421	2.94	W	1320	3.26	F	1605	1.35	TU	1736	2.64
	2030	2.69			1040	1.51		1955	1.08		2149	2.82			
7	0246	1.30			1632	2.89	29	0143	3.00	7	0358	1.20	18	0012	1.40
	0905	3.06			2317	1.25		0757	1.26		1009	3.20		0646	2.93
W	1539	1.40	SU	19	0545	2.97	TH	1355	3.14	SA	1642	1.22	W	1323	1.55
	2119	2.76			1208	1.54		2027	1.18		2224	2.93		1916	2.65
8	0329	1.22			1756	2.80	30	0219	2.94	8	0435	1.07	19	0140	1.34
	0945	3.14						0834	1.40		1039	3.30		0805	3.05
TH	1619	1.31	M	20	0034	1.25	F	1429	3.01	SU	1716	1.09	TH	1451	1.38
	2200	2.83			0703	3.07		2100	1.29	●	2254	3.04		2044	2.77
9	0407	1.14			1329	1.48	31	0259	2.87	9	0511	0.97	20	0255	1.19
	1020	3.20			1920	2.80		0916	1.55		1107	3.37		0911	3.21
F	1654	1.24	TU	21	0146	1.18	SA	1508	2.86	M	1750	0.97	F	1553	1.17
	2234	2.89			0808	3.19		2139	1.41		2325	3.14		2144	2.94
10	0442	1.06			1445	1.35				10	0548	0.90	21	0352	1.04
	1051	3.25			2032	2.87					1137	3.42		1000	3.34
SA	1729	1.17	W	22	0252	1.09				TU	1824	0.89	SA	1639	1.00
●	2306	2.94			0908	3.31					2358	3.20		2228	3.08
11	0518	1.01			1551	1.20				11	0625	0.90	22	0438	0.93
	1121	3.29			2134	2.97					1211	3.42		1039	3.43
SU	1804	1.12	TH							W	1858	0.87	SU	1718	0.88
	2339	2.98											O	2303	3.17

PUSSUR RIVER - MONGLA

JULY

AUGUST

Time		Ht.m	Time		Ht.m	Time		Ht.m	Time		Ht.m	Time		Ht.m			
1	0504	3.81	12	0125	4.06	23	0637	1.10	1	0007	1.48	12	0217	4.33			
	1147	1.50		0850	1.03		1134	4.35		0545	3.93		1003	0.98	0815	0.94	
	TH 1725	3.96		M 1310	4.38		F 1940	1.11		SU 1228	1.79		TH 1413	4.48	M 1242	4.45	
			2138	1.13					1812	3.80		2230	0.97	M 2050	0.87		
2	0019	1.39	13	0205	4.09	24	0004	4.10	2	0046	1.64	13	0301	4.30			
	0553	3.76		0930	1.03		0733	1.00		0641	3.83		1039	1.10	0852	0.94	
	F 1229	1.68		TU 1351	4.38		SA 1207	4.42		M 1317	1.98		F 1500	4.36	TU 1320	4.46	
	1817	3.84		2213	1.13	O 2027	0.98		1910	3.63		2300	1.06		2120	0.90	
3	0101	1.51	14	0249	4.07	25	0049	4.15	3	0136	1.82	14	0345	4.25			
	0650	3.73		1009	1.10		0822	0.96		0751	3.75		1115	1.26	0922	0.97	
	SA 1323	1.84		W 1436	4.31		SU 1246	4.44		TU 1532	2.04		SA 1552	4.23	W 1359	4.40	
	1917	3.73		2247	1.17		2109	0.93		2025	3.52		2334	1.16		2145	0.95
4	0159	1.61	15	0335	4.02	26	0138	4.17	4	0357	1.84	15	0433	4.19			
	0806	3.74		1049	1.23		0904	0.97		0941	3.81		1155	1.43	0949	1.04	
	SU 1512	1.87		TH 1523	4.22		M 1332	4.40		W 1642	1.85		SU 1704	4.09	TH 1424	4.31	
	2033	3.66		2321	1.22		2146	0.96		2201	3.57		2207	1.02		2207	1.02
5	0332	1.61	16	0424	3.99	27	0227	4.15	5	0501	1.63	16	0014	1.29			
	0928	3.83		1130	1.36		0941	1.04		1050	3.97		0536	4.12	1016	1.15	
	M 1617	1.75		F 1626	4.13		TU 1427	4.32		TH 1747	1.63		M 1245	1.63	F 1447	4.21	
	2144	3.68		2359	1.26		2217	1.04		2306	3.71		1817	3.94		2231	1.12
6	0433	1.50	17	0517	4.00	28	0310	4.11	6	0555	1.44	17	0107	1.46			
	1027	3.96		1216	1.50		1013	1.15		1137	4.10		0648	4.01	1045	1.29	
	TU 1716	1.60		SA 1743	4.07		W 1515	4.23		F 1845	1.44		TU 1400	1.83	SA 1520	4.11	
	2240	3.73				2243	1.14		2349	3.83		1931	3.78		2256	1.24	
7	0525	1.37	18	0044	1.31	29	0347	4.06	7	0643	1.30	18	0233	1.63			
	1114	4.06		0615	4.02		1044	1.29		1208	4.17		0821	3.94	1114	1.46	
	W 1812	1.47		SU 1312	1.63		TH 1554	4.14		SA 1932	1.29		W 1549	1.82	SU 1602	3.98	
	2326	3.79		1846	4.00		2308	1.24		2109	3.72		2109	3.72		2323	1.40
8	0612	1.27	19	0142	1.39	30	0420	4.03	8	0018	3.94	19	0412	1.55			
	1150	4.10		0718	4.03		1115	1.44		0727	1.19		1011	4.05	1146	1.66	
	TH 1902	1.37		M 1434	1.74		F 1634	4.05		SU 1214	4.24		TH 1732	1.59	M 1707	3.79	
			1953	3.92		2336	1.35		● 2013	1.16		2231	3.82		2355	1.60	
9	0001	3.83	20	0305	1.43	31	0458	3.99	9	0038	4.07	20	0531	1.36			
	0654	1.20		0834	4.06		1149	1.60		0809	1.08		1110	4.19	1227	1.89	
	F 1210	4.12		TU 1607	1.68		SA 1721	3.94		M 1220	4.39		F 1841	1.25	TU 1816	3.57	
	1945	1.31		2114	3.89				2051	1.04		2331	3.95				
10	0028	3.89	21	0425	1.34				10	0100	4.21	21	0640	1.16			
	0732	1.14		1011	4.15		0849	0.98		1148	4.30						
	SA 1217	4.19		W 1728	1.52		TU 1249	4.52		SA 1931	1.01						
	● 2024	1.25		2227	3.94				2126	0.95							
11	0054	3.98	22	0533	1.21				11	0135	4.31	22	0011	4.08			
	0810	1.07		1102	4.26		0927	0.94		0732	1.01						
	SU 1237	4.30		TH 1843	1.31		W 1329	4.55		SU 1211	4.39						
	2101	1.18		2320	4.02				2159	0.92		O 2013	0.89				

PUSSUR RIVER – MONGLA

Hourly Height in Meter

JULY

Hour	Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Th	1.3	1.8	2.7	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.0	2.6	2.1	1.7	1.5	1.9	2.7	3.4	3.8	3.9	3.9	3.7	3.3	2.8	2.3	1.8
2	Fr	1.4	1.5	2.1	2.8	3.4	3.7	3.8	3.6	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	1.7	2.1	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.2	2.7	2.2
3	Sa	1.7	1.5	1.7	2.2	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.0	2.6	2.2	1.9	1.9	2.1	2.7	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.1	2.6
4	Su	2.2	1.7	1.6	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.1	2.7	2.3	2.0	1.9	2.0	2.5	2.9	3.4	3.6	3.7	3.5	3.1
5	M	2.6	2.2	1.8	1.7	1.7	2.1	2.7	3.3	3.7	3.8	3.8	3.6	3.2	2.8	2.3	2.0	1.8	1.9	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.5
6	Tu	3.1	2.7	2.2	1.8	1.6	1.6	2.0	2.7	3.4	3.8	3.9	3.9	3.7	3.3	2.8	2.3	2.0	1.6	1.7	2.2	2.9	3.4	3.7	3.7
7	W	3.5	3.1	2.7	2.1	1.8	1.4	1.5	2.1	2.9	3.5	3.9	4.1	4.0	3.7	3.3	2.8	2.3	1.8	1.5	1.6	2.3	3.1	3.5	3.8
8	Th	3.8	3.5	3.1	2.6	2.0	1.6	1.3	1.5	2.3	3.2	3.8	4.0	4.1	4.0	3.7	3.2	2.7	2.2	1.6	1.4	1.7	2.6	3.3	3.7
9	Fr	3.8	3.7	3.4	3.0	2.4	1.9	1.4	1.2	1.6	2.7	3.6	4.0	4.1	4.1	3.9	3.5	3.1	2.5	1.9	1.5	1.3	2.0	3.0	3.6
10	Sa	3.9	3.9	3.7	3.3	2.8	2.2	1.6	1.2	1.2	2.0	3.2	3.9	4.2	4.2	4.0	3.7	3.4	2.9	2.3	1.7	1.3	1.4	2.4	3.4
11	Su	3.9	4.0	3.9	3.5	3.1	2.5	1.9	1.4	1.1	1.3	2.5	3.7	4.2	4.3	4.1	3.9	3.6	3.2	2.6	2.0	1.5	1.2	1.7	2.9
12	M	3.7	4.0	4.0	3.8	3.4	2.9	2.3	1.7	1.2	1.0	1.7	3.0	4.0	4.4	4.3	4.1	3.8	3.5	3.0	2.4	1.7	1.3	1.2	2.1
13	Tu	3.3	3.9	4.1	4.0	3.7	3.2	2.7	2.1	1.5	1.1	1.1	2.1	3.5	4.2	4.4	4.2	4.0	3.7	3.3	2.8	2.1	1.5	1.1	1.5
14	W	2.6	3.5	4.0	4.1	3.9	3.5	3.1	2.5	2.0	1.4	1.1	1.4	2.7	3.8	4.2	4.3	4.1	3.8	3.5	3.1	2.5	1.9	1.3	1.2
15	Th	1.9	3.0	3.7	4.0	4.0	3.8	3.4	2.9	2.4	1.9	1.4	1.2	1.9	3.1	3.9	4.2	4.2	4.0	3.7	3.3	2.8	2.2	1.6	1.3
16	Fr	1.4	2.3	3.2	3.8	4.0	4.0	3.7	3.3	2.8	2.3	1.8	1.4	1.5	2.2	3.3	3.9	4.1	4.1	3.9	3.5	3.1	2.5	2.0	1.5
17	Sa	1.3	1.6	2.6	3.4	3.8	4.0	3.9	3.6	3.2	2.7	2.3	1.8	1.5	1.7	2.4	3.2	3.8	4.0	4.1	3.8	3.4	2.9	2.3	1.8
18	Su	1.4	1.3	1.8	2.6	3.4	3.8	4.0	3.9	3.7	3.3	2.8	2.3	1.9	1.6	1.8	2.3	3.1	3.7	3.9	4.0	3.8	3.4	2.8	2.3
19	M	1.8	1.5	1.4	1.8	2.5	3.3	3.8	4.0	4.0	3.8	3.4	2.9	2.5	2.1	1.8	1.8	2.1	2.8	3.4	3.8	3.9	3.8	3.4	2.9
20	Tu	2.4	1.9	1.6	1.4	1.6	2.3	3.2	3.7	4.0	4.1	4.0	3.6	3.2	2.7	2.2	1.9	1.7	1.9	2.5	3.2	3.7	3.9	3.8	3.5
21	W	3.1	2.6	2.1	1.7	1.4	1.4	2.1	3.0	3.7	4.1	4.2	4.1	3.8	3.4	2.9	2.4	1.9	1.6	1.6	2.2	3.0	3.6	3.9	3.9
22	Th	3.7	3.2	2.7	2.2	1.7	1.3	1.3	1.9	3.0	3.7	4.2	4.3	4.2	3.9	3.5	3.0	2.5	1.9	1.5	1.4	2.0	3.0	3.7	4.0
23	Fr	4.0	3.7	3.3	2.8	2.2	1.6	1.2	1.2	1.9	3.1	3.9	4.3	4.3	4.2	4.0	3.6	3.0	2.4	1.8	1.3	1.2	2.1	3.2	3.9
24	Sa	4.1	4.0	3.8	3.4	2.7	2.1	1.5	1.1	1.1	2.1	3.4	4.2	4.4	4.4	4.2	4.0	3.5	2.9	2.2	1.7	1.1	1.2	2.4	3.5
25	Su	4.1	4.2	4.0	3.8	3.3	2.6	2.0	1.4	1.0	1.2	2.4	3.7	4.3	4.4	4.3	4.2	3.9	3.4	2.7	2.0	1.5	1.0	1.5	2.8
26	M	3.7	4.1	4.2	4.0	3.7	3.2	2.5	1.8	1.3	1.0	1.5	2.9	4.0	4.4	4.4	4.3	4.1	3.8	3.2	2.5	1.8	1.2	1.0	2.0
27	Tu	3.2	3.9	4.1	4.1	3.9	3.6	3.0	2.4	1.7	1.2	1.1	2.0	3.4	4.1	4.3	4.3	4.1	3.9	3.5	2.9	2.2	1.6	1.1	1.3
28	W	2.5	3.5	4.0	4.1	4.0	3.8	3.4	2.8	2.2	1.6	1.2	1.4	2.6	3.7	4.2	4.2	4.2	4.0	3.7	3.2	2.6	1.9	1.3	1.2
29	Th	1.9	3.0	3.8	4.0	4.1	3.9	3.6	3.1	2.5	2.0	1.5	1.3	1.9	3.0	3.9	4.1	4.1	4.0	3.8	3.4	2.8	2.2	1.6	1.3
30	Fr	1.5	2.4	3.4	3.9	4.0	4.0	3.7	3.3	2.8	2.3	1.9	1.5	1.7	2.4	3.3	3.9	4.0	4.0	3.8	3.5	3.0	2.4	1.9	1.5
31	Sa	1.4	2.0	2.8	3.6	3.9	4.0	3.9	3.5	3.1	2.6	2.2	1.8	1.6	2.0	2.7	3.5	3.8	3.9	3.9	3.6	3.2	2.7	2.2	1.8

